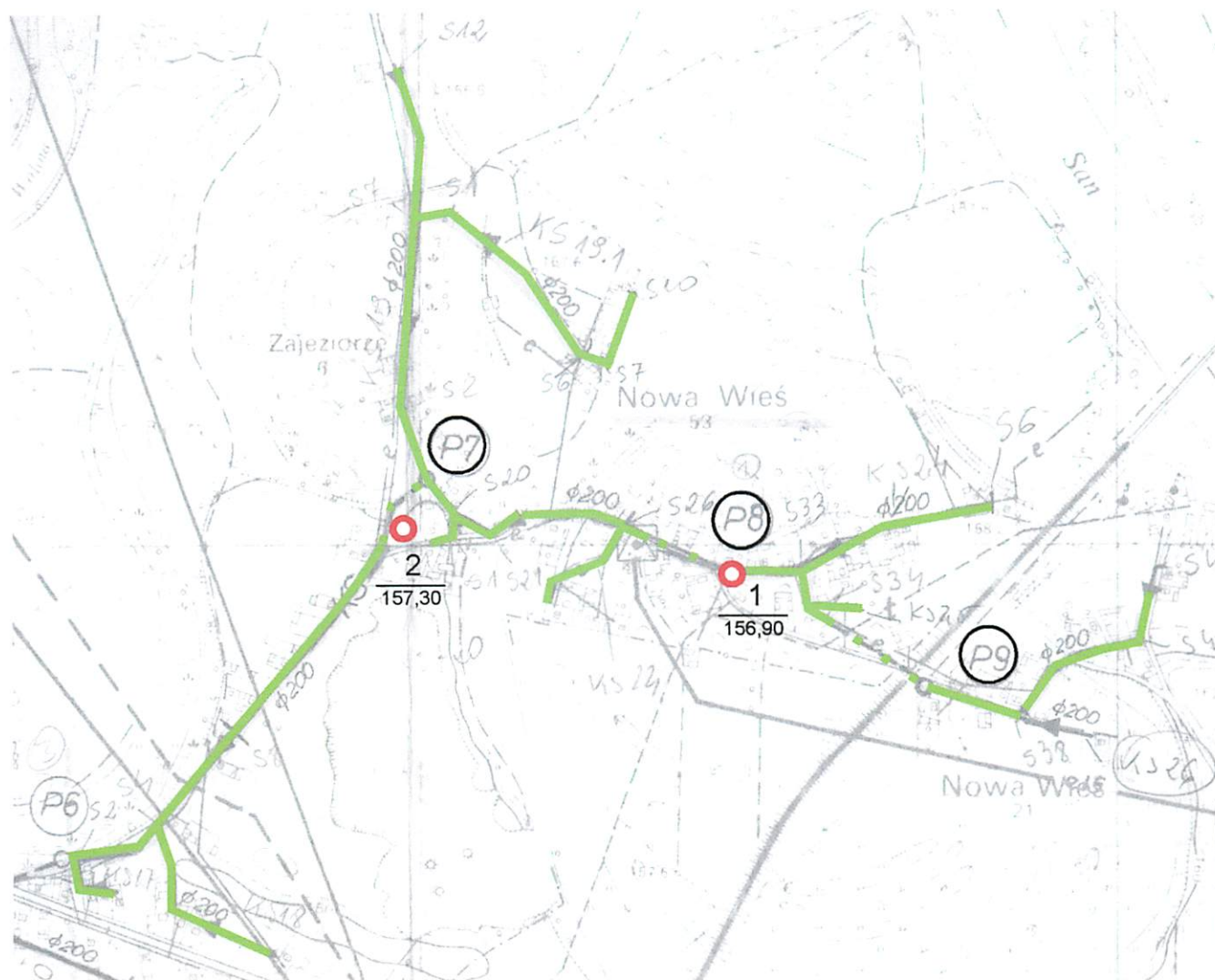


# MAPA ORIENTACYJNA skala 1 : 10 000

Załącznik 1.



## Objaśnienia:

- $\frac{1}{156,90}$  - wykonane otwory badawcze z podaną rzędną zw. wody
- rozpatrywane odcinki projektowanych kolektorów
- - grawitacyjne
- - tłoczne

DOKUMENTATOR

mgr inż. Czesław Stanek  
nr upr. CUG 030319, 050980

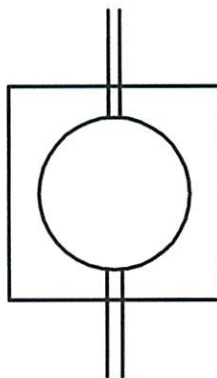
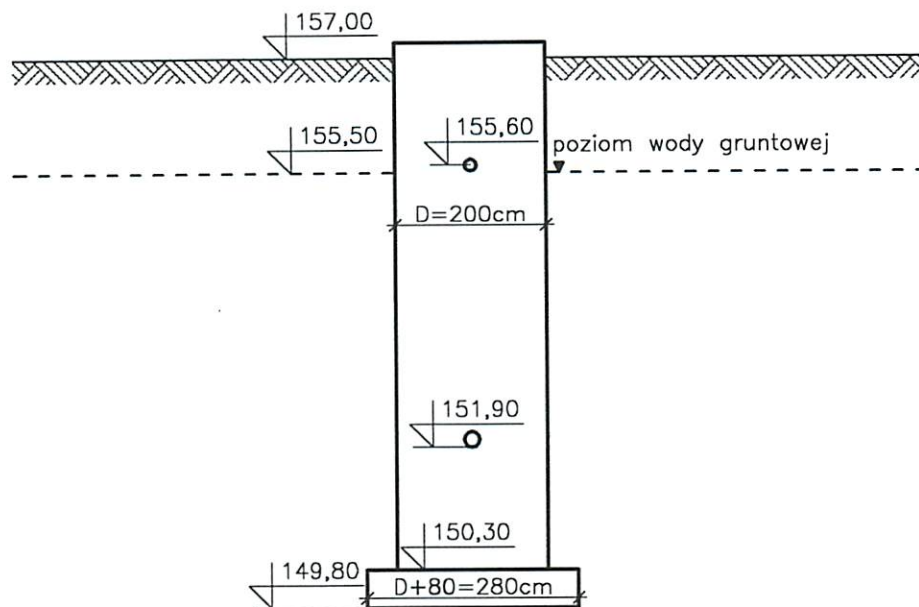
# ZAŁOŻENIA KONSTRUKCYJNE

zał. 2a.

## PRZEPOMPOWNI P7

Nowa Wieś

skala 1 : 100



DOKUMENTATOR

mgr inż. Czesław Stanek  
nr upr. CUG 030310, 050980

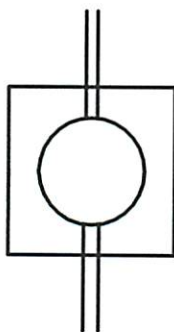
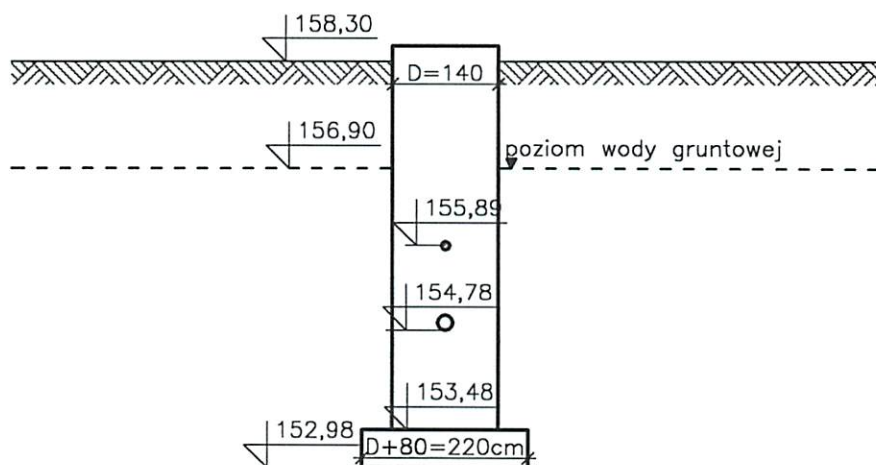
# ZAŁOŻENIA KONSTRUKCYJNE

zał. 2b.

## PRZEPOMPOWNI P8

Nowa Wieś

skala 1 : 100



DOKUMENTATOR

*mgr inż. Czesław Stanek*  
nr upr. CUG 080919. 050980

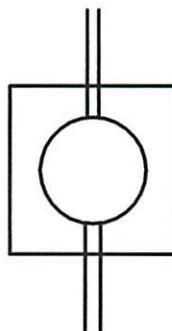
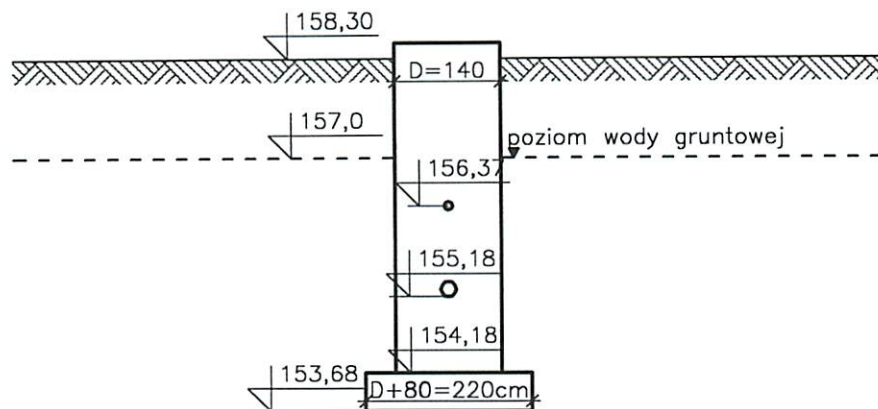
# ZAŁOŻENIA KONSTRUKCYJNE

zał. 2c.

## PRZEPOMPOWNI P9

Nowa Wieś

skala 1 : 100



DOKUMENTATOR

mgr inż. Czesław Stanek  
nr upr. CUG 080319. 050980

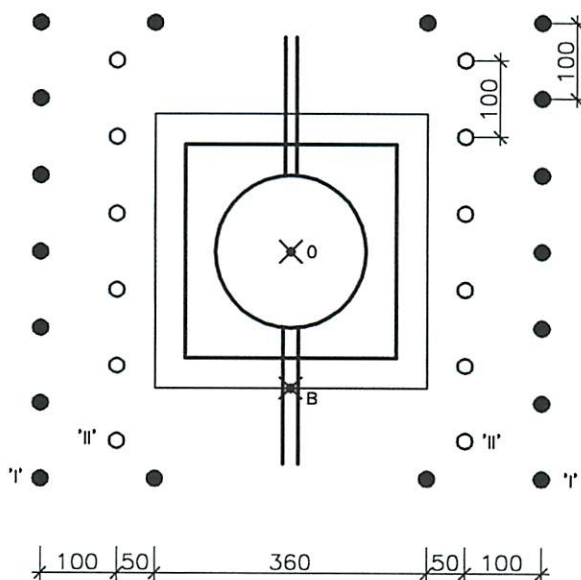
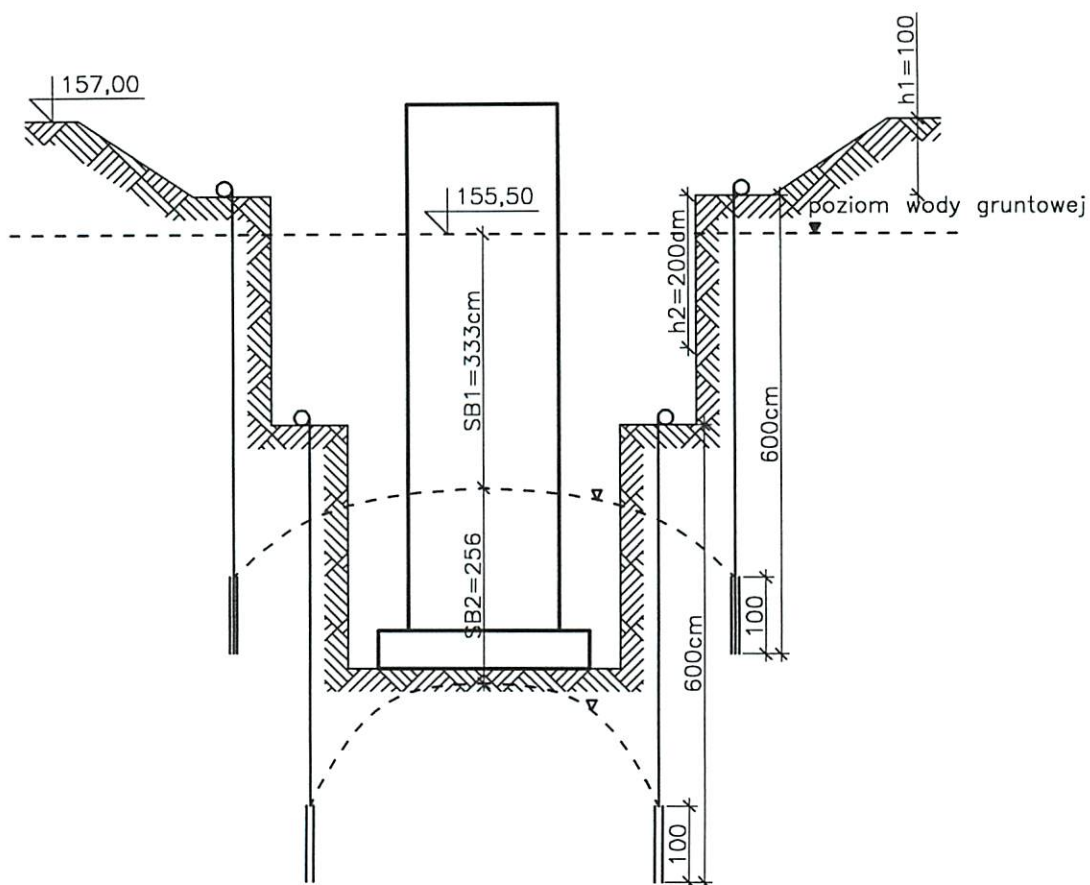
# SCHEMAT ODWODNIENIA

zał. 3a.

## PRZEPOMPOWNI P7

Nowa Wieś

skala 1 : 100



DOKUMENTATOR

mgr inż. Czesław Stanek  
nr upr. CUG 080319. 050980

mgr inż. Czesław Stanek  
nr upr. CUG 080319, 050980



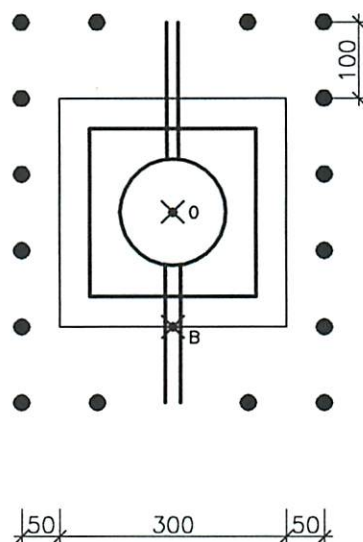
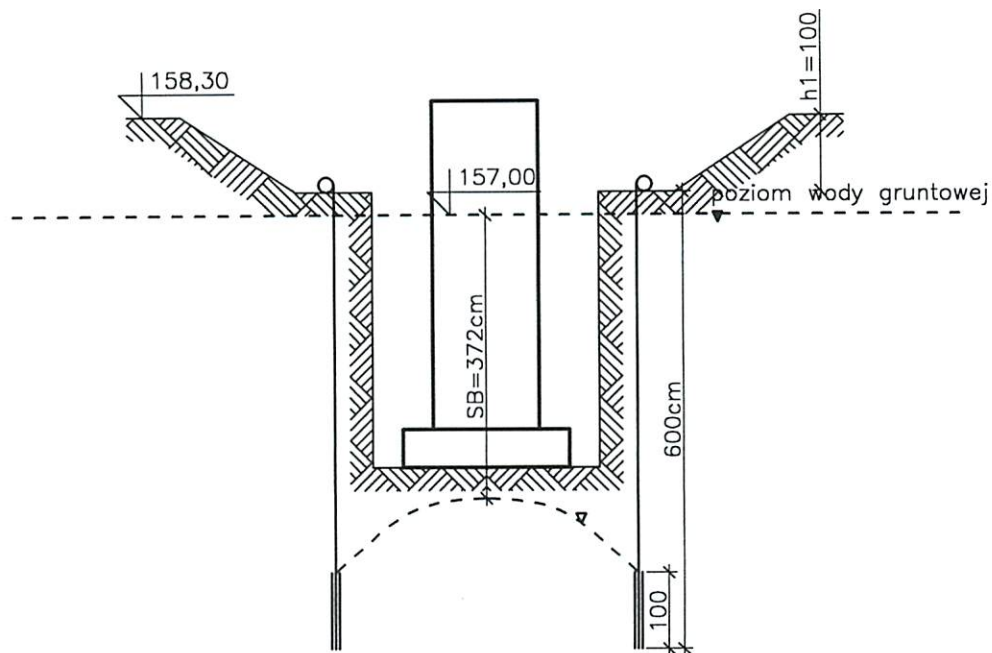
# SCHEMAT ODWODNIENIA

zał. 3c.

## PRZEPOMPOWNI P9

Nowa Wieś

skala 1 : 100



DOKUMENTATOR

mgr inż. Czesław Stanek  
nr. ubr. CUG 030310. 050980